





PLANILLA LUMINARIA

| TIPO | IMAGEN | CANTIDAD | DESCRIPCION |
|------|---|----------|--|
| L1 |  | 42 | Luminaria estanca de adosar, vacía, modelo MAREA 236VRX. Cuerpo de policarbonato, con burlete de poliuretano, prensacable estanco, reflector de chapa y difusor de policarbonato inyectado, con zócalos G13, cableada para dos tubos de LED de 120cm, no incluidos. Apta para uso en intemperie (IP65) |
| L2 |  | 6 | Luminaria estanca de adosar, apta para intemperie, IP65, modelo MAREA 136VRX. Cuerpo de policarbonato, con burlete de poliuretano, prensacable estanco, reflector de chapa y difusor de policarbonato inyectado. Vacía con zócalo G13, cableada para un tubo de LED de 120cm, NO incluido. |
| L3 |  | 5 | Proyector con cuerpo en inyección de aluminio y reflector con unidad de módulos Led, lentes con ángulo de 60°. De 250W de consumo, IP65, 5000K, 28750lm. Diseñado para grandes áreas y espacios. Dimensiones 624x287x134mm. |
| L4 |  | 4 | Artefacto para luz de emergencia autorizado por dirección nacional de bomberos de 80 LED de alto brillo con una autonomía de 15min, como mínimo. (No de origen Chino) |